## **RESERVATION SYSTEM FROM ON-VEHICLE TERMINAL**

Patent number:

JP4213761

Publication date:

1992-08-04

Inventor:

UKAWA AKIRA; others: 01

**Applicant:** 

OKI ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G06F15/26; G06F15/21

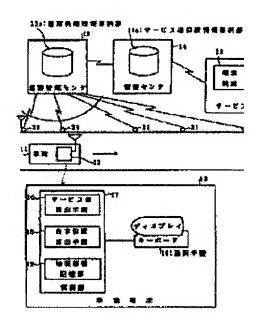
- european:

Application number: JP19900410027 19901211

Priority number(s):

## Abstract of JP4213761

PURPOSE:To constitute the system so that a user can select an optimal service store, and also, an arrival to the service store is executed as per an arrival scheduled time. CONSTITUTION:An information center 14 has position information of plural. service stores 15 selected by a user, and a road management center 13 has traffic jam information of a rod on which a vehicle 11 in which the user is on board runs. Also, on an on-vehicle terminal 12, a selecting means 16 for selecting a service store and a desired use time is provided. In such a way, a service store calculating means 20 specifies the service store and calculates its arrival predicted time, based on position information of plural service stores, road jam information, vehicle position information specified by a vehicle position specifying means, road map information stored in a map information storage part 19, and selecting information of the selecting means.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

# 第2869583号

(45)発行日 平成11年(1999) 3月10日

(24)登録日 平成11年(1999)1月8日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

G06F 19/00 17/60 G06F 15/26

15/21

С

## 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号	特顯平2-410027	(73)特許権者	000000295
(no) (URM III	W-2-0-/		沖電気工業株式会社
(22)出願日 、	平成2年(1990)12月11日		東京都港区虎ノ門1丁目7番12号
	1	(72)発明者	宇川 彰
(65)公開番号	特開平4-213761		東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電
(43)公開日	平成4年(1992)8月4日		気工業株式会社内
審查請求日	平成8年(1996)12月27日	(72)発明者	村上 弘次
	•		東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電
			気工業株式会社内
	•	(74)代理人	<b>弁理士 佐藤 幸男</b>
		審査官	金子 幸一
		(58)調査した分野(Int.Cl. <sup>6</sup> , DB名)	
			C06F 19/00
			C08F 17/60
			JICSTファイル (JOIS)

## (54) 【発明の名称】 車両からの予約システム

1

#### (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 利用者の選択可能な複数のサービス店の各端末が接続され、前記各サービス店の少なくとも位置情報を管理する情報センタと、

前記利用者の搭乗する車両が走行する道路の渋滞情報を 管理し、かつ前記車両の現在位置を判断するための位置 判断情報を出力する道路管理センタと、

前記車両が走行するための道路地図情報を保持する地図 情報保持部と、

前記車両に搭載されて前記情報センタ及び前記道路管理 センタと通信可能な予約用の車載端末とを備える車両か らの予約システムにおいて、

前記車載端末<u>は、</u>前記道路管理センタからの前記渋滞情報と前記位置判断情報を<u>取り込む</u>と共に、前記地図情報 保持<u>部の</u>前記道路地図情報を<u>取り込み、</u>前記利用者の利 2

用希望時刻に到達可能な地域を割り出<u>して、</u>該地域情報を前記情報センタへ<u>送信し、</u>

前記情報センタ<u>は、前記地域情報を受信すると該</u>地域情報に基づいて該地域に存在する前記サービス店のリスト情報を<u>作成して</u>該リスト情報を前記車載端末へ<u>送信し、</u>前記車載端末<u>は、前記リスト情報を受信すると、少なくとも該</u>リスト情報に基づいて選択したサービス店<u>を示す</u>情報及び前記利用希望時刻情報を前記情報センタへ<u>送信</u>し、

前記情報センタ<u>は、前記サービス店を示す情報を受信すると該サービス店を示す</u>情報に基づいて選択した前記サービス店を<u>特定し、</u>該特定したサービス店の前記端末へ前記利用希望時刻情報を含む予約データを送信し、

前記車載端末は、前記特定したサービス店の端末から通知される前記予約データに基づく予約可否結果を前記情

3

報センタを介して<u>受信する</u>ことを特徴とする車両からの 予約システム。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車載端末からサービス 店の予約を行う車両からの予約システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】今日、各車両等に端末を備え、この端末 と、これら各車両に備えられた端末を管理する管理セン タとのデータ交信を行う移動体通信システムが考えられ ている。そして、このような移動体通信システムを利用 して、車載端末からレストラン等のサービス店の予約を 行うことが考えられている。

【0003】図2はこのような車載端末からの予約シス テムを示す構成図である。図のシステムは、車両1に搭 載された車載端末2と、道路管理センタ3と、情報セン タ4と、サービス店5とからなる。車載端末2は、マイ クロコンピュータ等からなり、道路管理センタ3からの 情報を受け取ると共に、利用者の入力する所定の情報を 道路管理センタ3に送出する機能を有している。道路管 理センタ3は、道路6の交通状況を管理するセンタで、 道路6に沿って設けられた複数のビーコン7と接続さ れ、このビーコン7を介して車載端末2に所定の情報を 送出すると共に、車載端末2からの情報をビーコン7を 介して入力するよう構成されている。情報センタ4は、 サービス店5の位置や内容等のデータを管理するセンタ で、道路管理センタ3およびサービス店5と通信回線を 介して接続されており、これら道路管理センタ3および サービス店5間の相互データ通信を行う機能を有してい る。サービス店5は、例えばレストラン等からなり、車 両1に搭乗した利用者からの予約に基づき、食事等のサ ービスを提供する。

【0004】次にこのように構成された車載端末からの 予約システムの予約動作について説明する。図3は車載 端末2からサービス店5までの各動作を示すフローチャ ートである。車両1に搭乗した利用者は、サービス店の 予約としてレストランの食事予約を行いたい場合、先 ず、利用者本人が予約するレストランを選択すると共 に、そのレストランへの到着時刻を道路渋滞情報等を参 考にして予想し、これら予約内容を車載端末2に入力す る(ステップS11~13)。車載端末2はこれら予約 内容が入力されると、所定のデータ処理を行った後、そ の予約内容を道路管理センタ3に対して送信する(ステ ップS14)。道路管理センタ3は、車載端末2からの 予約データを受信すると、この予約データに含まれるサ ービス店5のデータから、そのサービス店5を管理する 情報センタ4を選択し(ステップS21)、選択した情 報センタ4に対して、車載端末2からの予約データを送 信する(ステップS22)。情報センタ4は、道路管理 センタ3からの予約データを受信すると、その予約デー タに含まれるサービス店5のデータから、サービス店5を選択し(ステップS31)、そのサービス店5に対して予約データを送信する(ステップS32)。サービス店5では、情報センタ4から予約データを受信すると(ステップS41)、この予約データの到着予定時刻等に基づき、予約席やメニュー等の準備を行う(ステップS42)。その後、利用者が予約したサービス店5に到着すると(ステップS15)、サービス店5は食事等のサービスを提供する(ステップS43)。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の車載端末からの予約システムでは、サービス店5への到着予想時刻を利用者本人が想定してサービス店5に送信するため、サービス店5への到着時刻が、想定した到着予想時刻と大幅に異なってしまうことがある。例えば、道路が予想以上に渋滞し、到着時刻より大幅に遅れてしまう場合や、利用者の想定した到着時刻より早く到着し過ぎてしまう場合等がある。このように、予約した到着予想時刻より到着時刻が遅れた場合は、サービス店5でも席やメニュー等の準備が無駄になり、また、早く到着した場合は、サービス店5の準備ができていなかったり、利用者にとって時間の無駄になるという問題点があった。

【0006】本発明は上記従来の問題点を解決するためになされたもので、サービス店に確実に予約を入れ、かつ予約時刻に正確に到着することのできる車両からの、予約システムを提供することを目的とする。

### [0007]

30

【課題を解決するための手段】本発明は、利用者の選択 可能な複数のサービス店の各端末が接続され、前記各サ ービス店の少なくとも位置情報を管理する情報センタ と、前記利用者の搭乗する車両が走行する道路の渋滞情 報を管理し、かつ前記車両の現在位置を判断するための 位置判断情報を出力する道路管理センタと、前記車両が 走行するための道路地図情報を保持する地図情報保持部 と、前記車両に搭載されて前記情報センタ及び前記道路 管理センタと通信可能な予約用の車載端末とを備える車 両からの予約システムにおいて、前記車載端末は、前記 道路管理センタからの前記渋滞情報と前記位置判断情報 を取り込むと共に、前記地図情報保持部の前記道路地図 情報を取り込み、前記利用者の利用希望時刻に到達可能 な地域を割り出して、該地域情報を前記情報センタへ送 信し、前記情報センタは、地域情報を受信すると該地域 情報に基づいて該地域に存在する前記サービス店のリス ト情報を作成し、該リスト情報を前記車載端末へ送信 し、前記車載端末は、リスト情報を受信すると少なくと <u>も該</u>リスト情報に基づいて選択したサービス店<u>を示す</u>情 報及び前記利用希望時刻情報を前記情報センタへ送信 し、前記情報センタは、サービス店を示す情報を受信す ると該サービス店を示す情報に基づいて選択した前記サ

50

10

ービス店を<u>特定し、</u>該特定したサービス店の前記端末へ 前記利用希望時刻情報を含む予約データを<u>送信し、前記</u> <u>車載端末は、</u>前記特定したサービス店の端末<u>から通知さ</u> れる前記予約データに基づく予約可否結果を前記情報セ ンタを介して<u>受信する</u>ことを特徴とするものである。

# [8000]

【実施例】以下、本発明を図の実施例を用いて詳細に説 明する。図 1 は本発明の<u>車両</u>からの予約システムを示す ブロック図である。図の装置は、車両11に搭載された 車載端末12と、道路管理センタ13と、情報センタ1 4と、サービス店15とからなる。

【0009】車載端末12は、選択手段16と、制御部 17とから構成されている。選択手段16はキーボード およびディスプレイからなり、利用者の所望するサービ ス店のデータを入力するものである。また、制御部17 は、自車位置算出手段18と、地図情報記憶部19と、 サービス店算出手段20とからなる。自車位置算出手段 18はプロセッサからなり、車両11の走行する道路に 沿って複数設けられたビーコン21から受信した<u>立地地</u> <u>点の位置情報</u>から自車位置を特定する機能を有してい る。即ち、この自車位置算出手段18と道路管理センタ 13から送信されるビーコンの立地地点の位置情報とで 車両位置特定手段が構成されている。地図情報記憶部1 9はリード・オンリ・メモリ等からなり、車両 1 1 の走 行する道路の地図情報データを記憶している。サービス 店算出手段20はプロセッサ等からなり、後述するサー ビス店位置データおよび交通情報と、自車位置算出手段 18の出力信号と地図情報記憶部19の地図情報に基づ き、サービス店の特定と、その到着時刻を算出し、算出 した予約データを道路管理センタ13に対して送信する 機能を有している。

【0010】ビーコン21は、車両11の走行する道路 に沿って一定間隔に複数設置され、車両11が一つのビ ーコン21を通過する時、車載端末12との間で無線交 信し、車両11の位置情報や情報センタ14からの情報 を送信する装置である。道路管理センタ13は、各ビー コン21と通信回線を介して接続されており、車載端末 12からの予約データを情報センタ14に転送し、また 情報センタ14から車載端末12への情報を該当車両1 1が通過予想されるビーコン21宛に転送する機能を有 している。更に道路管理センタ13は道路渋滞情報格納 部13aを有し、この道路渋滞情報格納部13aに、現 在時点の車両の通行状況を監視し、各道路の渋滞情報が 記憶されており、この渋滞情報を車載端末12に対して 送信する機能を有している。

【0011】情報センタ14は、車両11に搭乗した利 用者に対してサービスを提供するもので、サービス店位 置情報格納部14aを備え、このサービス店<u>位置</u>情報格 納部14aには、複数のサービス店15の位置情報が記 憶されている。そして、サービス店<u>位置</u>情報格納部14

a のサービス店位置情報を車載端末12に対して送信す ると共に、車載端末12からの予約データを該当するサ ーピス店15に対して転送する機能を有している。サー ビス店15は、利用者に対して各種のサービスを行うも ので、この実施例では食事のサービスを行うサービス店 としている。また、このサービス店15は情報センタ1 4から転送された車載端末12からの予約データを出力 するための端末装置22を有している。この端末装置2 2 は、通信機能を有するマイクロコンピュータ等からな り、転送された予約データをディスプレイに表示した り、プリンタに出力し、車載端末12からのデータを確 認するものである。

【0012】次に、<u>本発明の予約システム</u>について説明 する。図4および図5は、車載端末12からサービス店 15への各動作を説明するフローチャートである。先 ず、車載端末12において、利用者は利用したいサービ ス店の種別(例えばレストラン)と利用時刻を選択手段 16から入力する(ステップS101)。更に、利用方 面(例えば地名)を入力する(ステップS102)。こ れにより車載端末12はビーコン21を介して道路管理 センタ13に道路名と地名を送信し、利用方面の渋滞情 報を問い合わせる(ステップS103)。道路管理セン タ13は、送られてきた問い合わせ方面の渋滞情報を、 道路渋滞情報格納部13aの格納データを参照して、区 間別渋滞データ(例えば、東京-熊谷 時速31Km、熊 谷一髙崎 時速20Km、…)として出力し、かつ車両1 1の通過するビーコン21の位置情報を車載端末12に 送信する(ステップS201)。

【0013】車載端末12では道路管理センタ13から 渋滞情報<u>とビーコンの</u>位置情報を受信すると、利用者の 30 入力した利用希望時刻と現在時刻から利用希望時刻まで の所要時間を算出する。更にこの所要時間と道路管理セ ンタ13からの渋滞情報から希望時刻までに到達可能な 距離を算出する。この距離と進行方向と、地図情報記憶 部19の地図情報から到達可能な<u>地域</u>を割り出し、この <u>地域</u>と予め入力したサービス店種別を道路管理センタ 1 3を介して情報センタ14に送信する(ステップS10 4)。情報センタ14では、このデータを受信すると、 該当地域の該当サービス種別のサービス店リストを作成 し、これを道路管理センタ13を介して車載端末12に 回答する(ステップS301)。尚、これ以降の動作説 明では煩雑さを避けるため、データ転送を行う道路管理 センタ13や情報センタ14の転送動作は省略する。 【0014】車載端末12は情報センタ14からの回答 データを受け取ると、これを選択手段16のディスプレ イ等に表示させ、利用者は表示されたサービス店リスト から好みによりサービス店を選択<u>し、そのサービス店</u>を <u>示す情報を</u>情報センタ14に通知する(ステップS10 5)。通知を受けた情報センタ14では、該当サービス 50 店(ここではレストラン)の予め登録されているサービ

7

スメニューを車載端末12に送信する(ステップS302)。車載端末12では、利用者がサービスメニューからメニューを選択し、必要に応じて数量等を選択手段16から入力し、これらを利用希望時刻と合わせ情報センタ14に送信する(ステップS106)。情報センタ14はこれを受け取ると、注文内容、到着時刻等の予約データを該当サービス店15に転送する(ステップS303)。

【0015】サービス店15では、転送された予約データを端末装置22に表示させ(ステップS401)、この予約データについて可/否判断を行い、その可否判断結果を端末装置22から情報センタ14および道路管理センタ13を介して車載端末12に送信する(ステップS402)。車載端末12はサービス店15からの可否判断結果を受け取ると、その通知内容を確認し(ステップS107)、予約が受け入れられた場合は、正式にその予約内容をサービス店15の端末装置22に対して送信する(ステップS108)。また、空席が無い等で予約内容が受け入れられなかった場合、ステップS101に戻って利用者は再入力を行う。

【0016】車載端末12から正式注文を受けたサービ ス店15では、この正式注文データ表示し(ステップS 403)、更に先に送られてきた到着時刻データの時刻 に合わせ、サービスメニューを準備する。そして、利用 者がサービス店15に到着し(ステップS109)、サ ービス店15はサービスを提供する(ステップS40 4)。これにより、利用者は待ち時間を浪費することも なく、最適なサービス店15で食事を行うことができ、 またサービス店15も無駄にサービス席を確保する必要 もなく、効率の良い顧客サービスを行うことができる。 【0017】尚、上記実施例において、車載端末12が サービス店15から予約内容が受け入れられなかった旨 のデータを受信した場合(ステップS107)、最初か ら再入力を行うよう構成したが、利用者の希望するメニ ューが品切れ等であった場合、サービスメニューの再選 択(ステップS106)から入力するよう構成してもよ い。

【0018】また、車載端末12における最初の選択も、サービス店の種別と希望利用時刻を入力するよう構成したが、最初にサービス店を指定するよう構成してもよい。この場合、車載端末12の制御部17は、上記実施例と同様に道路管理センタ13の送出する区間別渋滞データや車両位置情報等に基づきサービス店15への到着予定時刻を算出し、この到着予定時刻を道路管理センタ13および情報センタ14を介してサービス店15に通知するよう構成する。

【0019】更に、上記実施例では、道路地図情報を格納する地図情報記憶部19を車載端末12に設けたが、道路地図情報格納部を道路管理センタ13または情報センタ14に設け、この道路地図情報を車載端末12からの指示で受信するよう構成しても良い。

【0020】そして、上記実施例ではサービス店15としてレストランを例にとって説明したが、これに限定されるものではなく、この他にも販売店への予約等、予約を必要とするサービス店であれば上記実施例と同様の効10 果を奏する。

# [0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の車両からの予約<u>システム</u>は、情報センタの有するサービス店位置情報と、道路管理センタの有する道路渋滞情報と、利用者の搭乗する車両の位置情報と、道路地図情報とに基づき、予め車両の到着可能な地域を割り出し、この地域に存在するサービス店から特定のサービス店を選択した上で車載端末と特定サービス店との間での予約の可否を決定するようにしたので、確実に予約して予約時間に正確にサービス店に到着することができ、従って、利用者にとっては待ち時間を浪費する等のことがなく、最適のサービスが受けられ、サービス店にとっては、効率の良い顧客サービスを提供することが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の車載端末からの予約システムの構成を示すプロック図である。

【図2】従来の車載端末からの予約システムの構成を示すブロック図である。

【図3】従来の車載端末からの予約システムにおける各 30 部の動作フローチャートである。

【図4】本発明の車載端末からの予約システムにおける 車載端末の問い合わせ動作のフローチャートである。

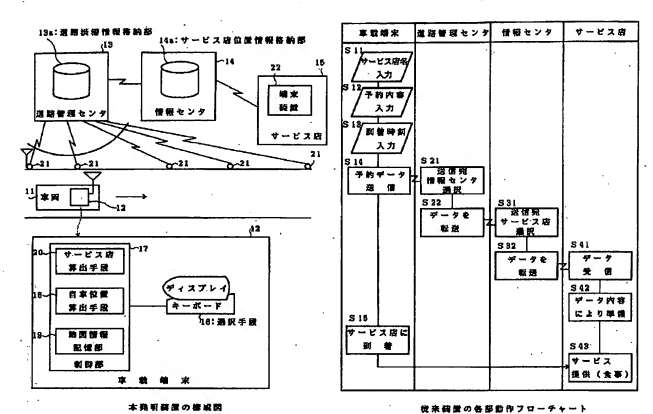
【図5】本発明の車載端末からの予約システムにおける 各部の動作フローチャートである。

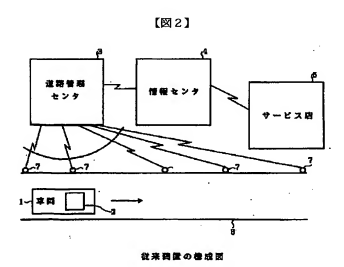
### 【符号の説明】

- 11 車両
- 12 車載端末
- 13 道路管理センタ
- 13a 道路渋滯情報格納部
- 10 14 情報センタ
  - 14a サービス店位置情報格納部
  - 15 サービス店
  - 16 選択手段
  - 18 自車位置算出手段
  - 19 地図情報記憶部
  - 20 サービス店算出手段

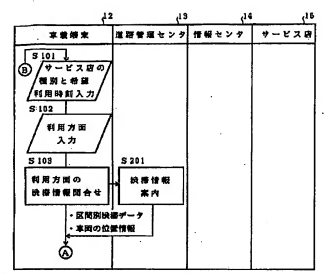
【図1】

【図3】



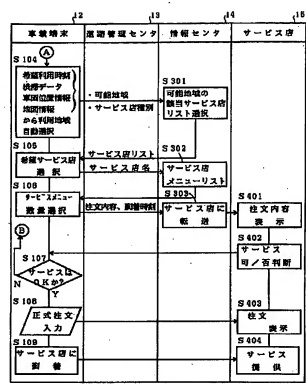






本発明装置の各部動作フローチャート

# 【図5】



本発明発度の各部動作フローチャート